

**FAG****6216-RSR**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 62...-RSR, single row, seal, steel sheet metal cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	RSR	Obturación de contacto en un lado
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	Sin	Sin
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	80 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	26 mm	Width
C <sub>r</sub>	77.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	55.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	3.650 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	2.700 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	1,47 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a min</sub>	91 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D <sub>a max</sub>	129 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	2 mm	Radio máximo de garganta



### Medidas

$r_{\min}$	2 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	121,48 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	124,38 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	98,5 mm	Diámetro del resalte del anillo interior







### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

$f_0$	15	Factor de cálculo
-------	----	-------------------

### Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  Obturado en un lado